

DI 3800.0 S

Afzuigkappen - Eilandkappe



EAN / TKI Code

- EAN Code 4037321039446
- TKI Code 122900000

Ausstattung

- 8 vermogensstanden (intensief incl.)
- Ventilatievermogen met afvoer: max. gebruiksstand 525 m³/h, Intensiefstand 771 m³/h
- Elektronische regeling met afstandsbediening
- Inclusief afstandsbediening met LED aanduiding
- Verzadigingsaanduiding van de filters
- Metalen vetfilters
- Aanpassing aan de hoogte van het plafond door staaldraden
- Voor en achterzijde van glas, behuizing van RVS
- RVS plafond afdekplaat
- Recirculatie (koolstoffilter 2 x Acc. nr. 881 meegeleverd)

Technische gegevens

- Aansluitwaarde 286 W
- Aansluiting voor luchtafvoer Ø 150 mm
- LED kleurtemperatuur 3.500 Kelvin

Accessoires

- Vervangingskoolstoffilter 881 (2 stuks noodzakelijk)

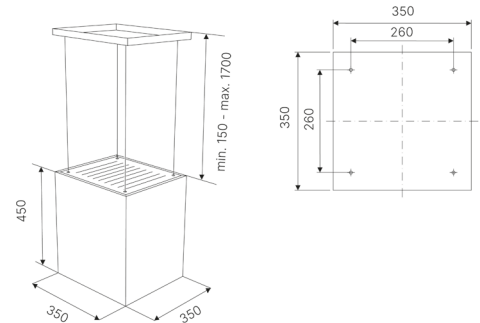
Individual Design Kits

- RVS DK 3801
- Black Chrome DK 3802
- Silver Chrome DK 3803
- Gold DK 3804
- Black Velvet DK 3805
- Copper DK 3807

Afmetingen

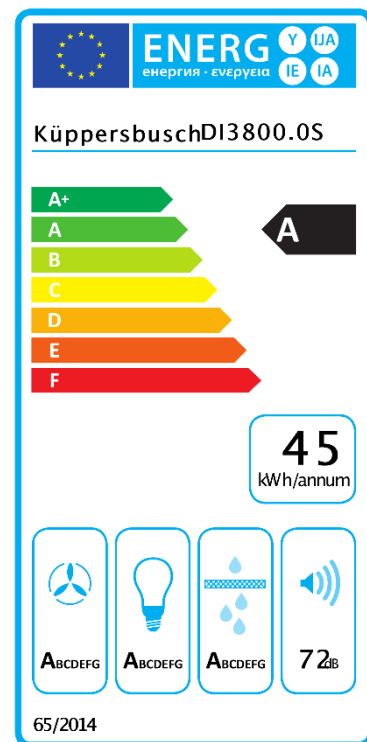
- Toestel B x H x D
350 x 600-2.150 x 350 mm

Maattekening



Bevestig de designsets aan de voor- en achterkant van de onderrand van de motorkap.

Energielabel



Productinformatieblad

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 65/2014

Naam of handelsmerk leverancier	Küppersbusch
Typeaanduiding	D13800.0S
Jaarlijks energieverbruik	44.7 kWh/jaar
Energie-efficiëntieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	32.2
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie	138 lux/W
Verlichtingsefficiëntieklasse	A
Vetfilteringsefficiëntie	95.3 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse	A
Luchtstroom (min. snelheid normaal gebruik)	115 m3/uur
Luchtstroom (max. snelheid normaal gebruik)	525 m3/uur
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	771 m3/uur
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht (min. snelheid normaal gebruik)	50 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht (max. snelheid normaal gebruik)	72 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht (intensieve of boostmodus)	78 dB
Elektriciteitsverbruik in uit-stand (W)	0 W
Elektriciteitsverbruik in stand-bystand (W)	0.47 W